

NOTICE CONSTRUCTEUR

A. Implantation

A.1 IDENTIFICATION DU JEU

Nom de la gamme : **Polysports**

Nom du polysports : **Brasilia**

Nom du fournisseur : **SA Transalp**

Adresse du fournisseur : **179 route de Faverge**

Code postal : **38470** Ville : **L'ALBENC**

Téléphone : **04.76.64.75.18** Télécopie : **04.76.64.79.79**

Email : **info@transalp.fr**

Référence: **I 52000**

A.2 USAGE - IMPLANTATION

Tranche d'âge : **Équipement en accès libre pour les personnes de plus de + 36 mois**

Espace minimal exigé de l'équipement (hors tout) : **24.1 x 11.3 m**

Prévoir un espace de dégagement d'un mètre autour de l'équipement

Zone d'implantation conseillée : **Terrain plat (pente inférieure à 2%)**

Nature des fondations : **Dimension 300 x 300 mm pour une profondeur de 450 mm**
(sauf indication contraire)

Dimension la pièce la plus grande (en m) : **3.0 x 2.0 m**

Masse de la pièce la plus lourde (en Kg) : **80 Kg**

Les pièces détachées sont disponibles à l'adresse suivante :

TRANSALP, 179 route de Faverge 38470 l'Albenc – T : 04 76 64 75 18

A.3 Implantation & Montage

Nous recommandons aux personnes s'occupant de la pose de prêter attention aux dangers spécifiques que courent les enfants si l'installation ou le démontage de l'installation est incomplet.

Utiliser les instructions d'implantation du plan I 52000 (article 6.3 de la norme NF EN 15312 : 2007)

A.4 Maintenance

La fréquence d'inspection varie en fonction du type d'équipement ou des matériaux utilisés et en fonction d'autres facteurs tel qu'une utilisation intensive, du vandalisme, du climat, de l'âge de l'équipement.

Il est conseillé de déboucher régulièrement les trous d'évacuation

A.4.2 Contrôle visuel de routine

Contrôle destiné à identifier les risques manifestes qui peuvent résulter d'actes de vandalisme, de l'utilisation ou des conditions météorologiques.

Éléments à contrôler :

Propreté - état du sol - entretien du niveau 0- fondations –
Taux d'usure des pièces mobiles - pièces manquantes –
Intégrité de la structure.

Fréquence : Hebdomadaire.

Nota : Après une première utilisation, lors de la période de rodage, il est conseillé de vérifier le serrage des différents organes.

A.4.3 Contrôle d'exploitation

Contrôle destiné à vérifier le fonctionnement et la stabilité de l'équipement.

Éléments à contrôler : Toutes pièces mobiles - pièces soudées et scellées.

Fréquence : Trimestrielle.

A.4.4 Contrôle principal

Contrôle destiné à vérifier le niveau global de sécurité de l'équipement.

Éléments à contrôler :

Fondations - traces de corrosion - pièces soudées et scellées
Tout élément ayant fait l'objet de réparation.

Fréquence : Annuelle.

Prescriptions pour remise en service

Réception de la réparation par du personnel qualifié pour constat de conformité selon le paragraphe 6.4 de la norme NF EN 15312

Remontage et fixation au sol selon notice prévue à l'article 6-3 de la norme NF EN 15312

Les pièces de rechanges doivent être conformes aux spécifications du fabricant.

C. Montage

C.1 S'assurer des dimensions du terrain :

En se servant du plan Réf. S 52000 :

- Vérifier que la surface globale indiquée est bien disponible, et dans l'orientation prescrite
- Vérifier la stabilité et la planéité du terrain,
- Vérifier la mise en sécurité du terrain afin d'éviter tout accident lors de l'installation de l'équipement.

C.2 Préparation de l'implantation (sur terrain stabilisé) :

- 1/ Effectuer le traçage au suivant le plan de scellement joint
- 2/ Effectuer les réservations aux dimensions précisées sur le plan de scellement
- 3/ La mise en place de la visserie est détaillée sur le plan éclaté de l'ensemble.

D. Colisage

Qté	DESIGNATION
4	Ensembles cotés de cage 2D + 2G
4	Poteaux 100x100 lg 2120
4	Poteaux 100x100 lg 1500
2	Ensembles poteaux basket
2	Poteaux passage limitatif
2	Frontons
2	Panneaux basket (cadre inox)
2	Cercles basket
4	Murs biais
26	Barrières latérales 2m
4	Grilles fond de cage 2 DAV
8	DAV
1	Passage limitatif
1	Tube de liaison passage limitatif
2	Plaques constructeurs
2	Etiquettes rouge
4	TRCC 10x60
14	TRCC 10x120
8	TRCC 10x130
16	TRCC 10x160
8	TRCC 10x180
40	MTH 10x70
8	MTH 10x40
6	MTH 10x130
40	MTH 8x100 (inox)
40	Ecrous freins Ø8
80	Rondelles 8x25
130	Rondelles 10x20
72	Ecrous freins Ø10
200	Bouchons blanc
	Fixation DAV
8	Tampons
16	BTR 10x30
16	Rondelles 10x20
16	Ecrous freins Ø10
16	Bouchons noir
	Liaison barrière latérale
20	Tôles en U
80	Rivets 4.8x16
	Fixation tube de liaison passage limitatif
2	1/2 coquilles Ø76
2	Bouchons gris
2	Rondelles 8x20
3	Ecrous freins Ø8
1	Bride
1	BTR 8x50
40	Tiges de scellement

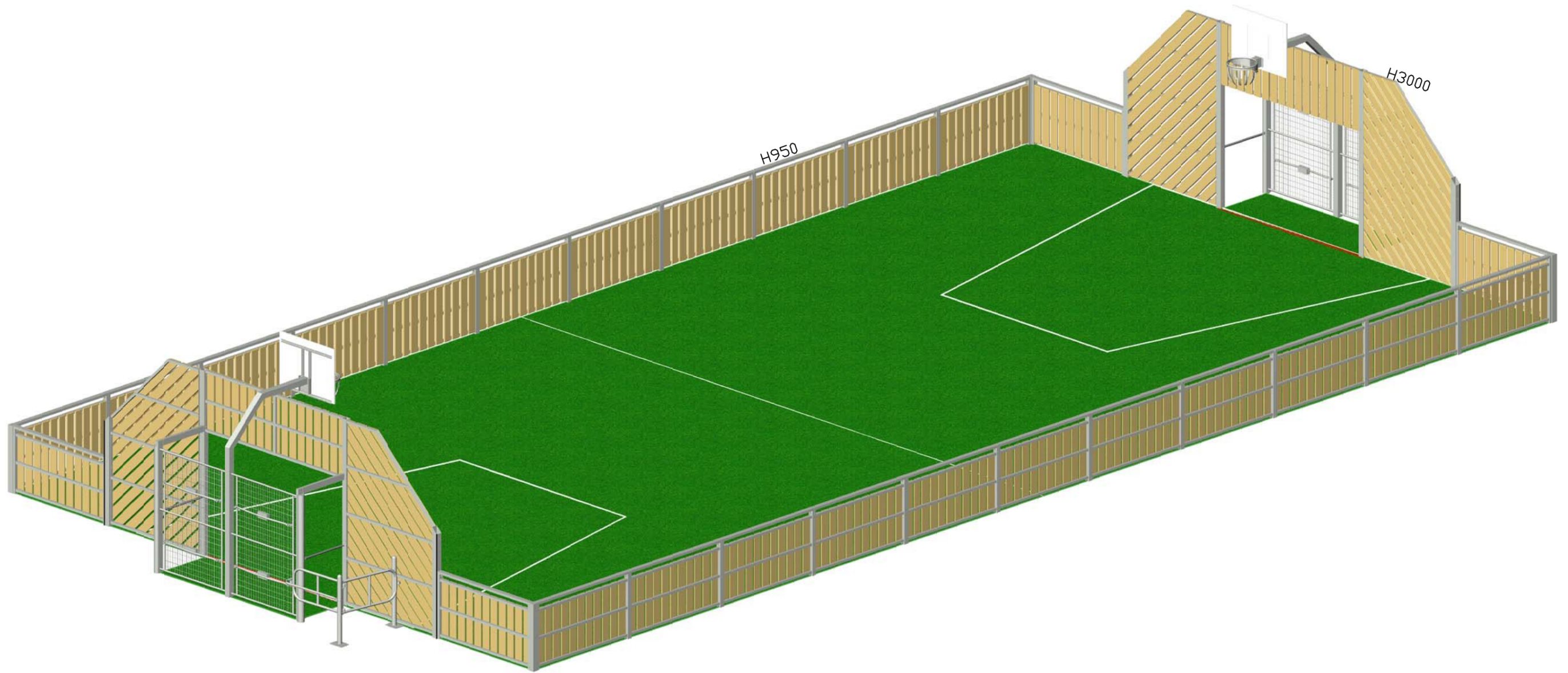
1	Panneau info
4	TORX 6x30

Polysport "Brasilia"

19 mai 2010

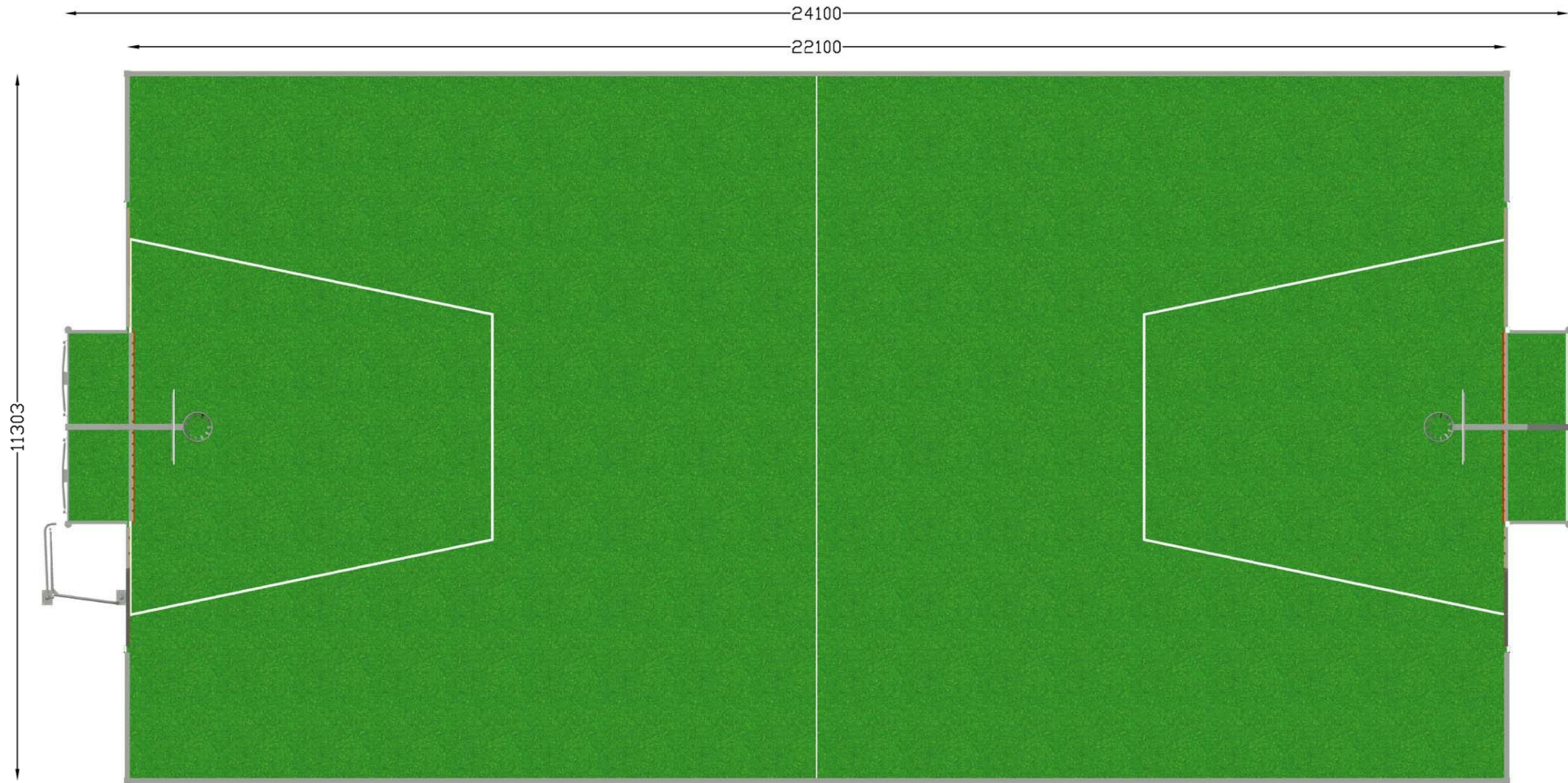


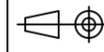
Structure Métallique en INOX brut
Lame de Bois en ROBINIER



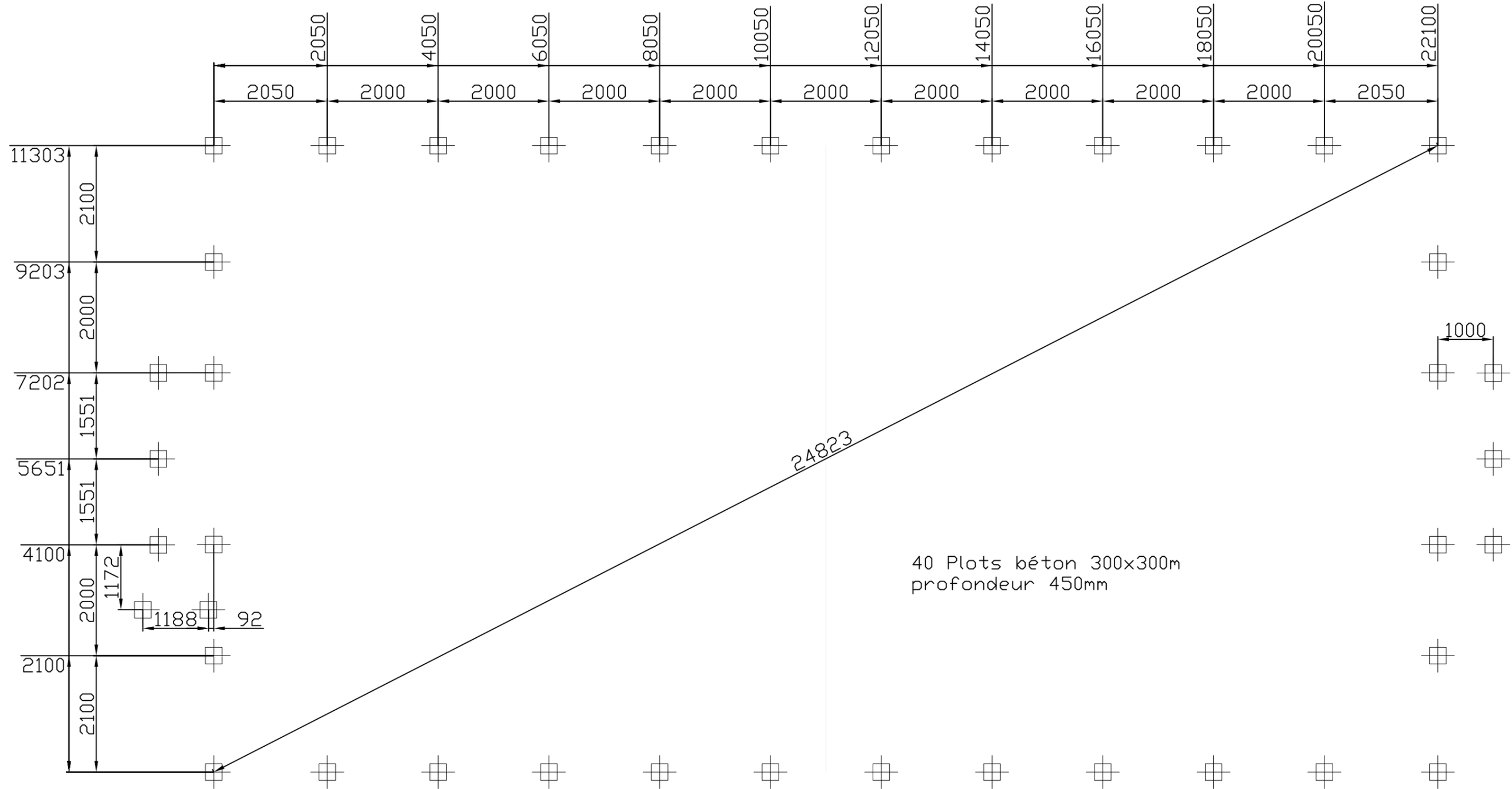
-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France www.transalp.fr info@transalp.fr Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79
-	Date	-	-	Date	-	 Groupe Gamme.	Brasilia Polysports	1/75	-	-	-	
-	Date	Dessiné par VB 80	-	Date	-	plan.	Implantation	réf com.	-	Ref.	Po 52 000	
-	19/05/10	Validé par:	-	-	-							

Structure Métallique en INOX brut
Lame de Bois en ROBINIER

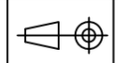


-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France www.transalp.fr info@transalp.fr Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79
-	Date	-	-	Date	-	Groupe	Brasilia	1/75	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Polysports	Page	-	-	-	
-	Date	Dessiné par VB 80	-	Date	-		plan.	réf com.	-	Ref.	Po 52 000	
-	19/05/10	Validé par:	-	-	-		Implantation	-				

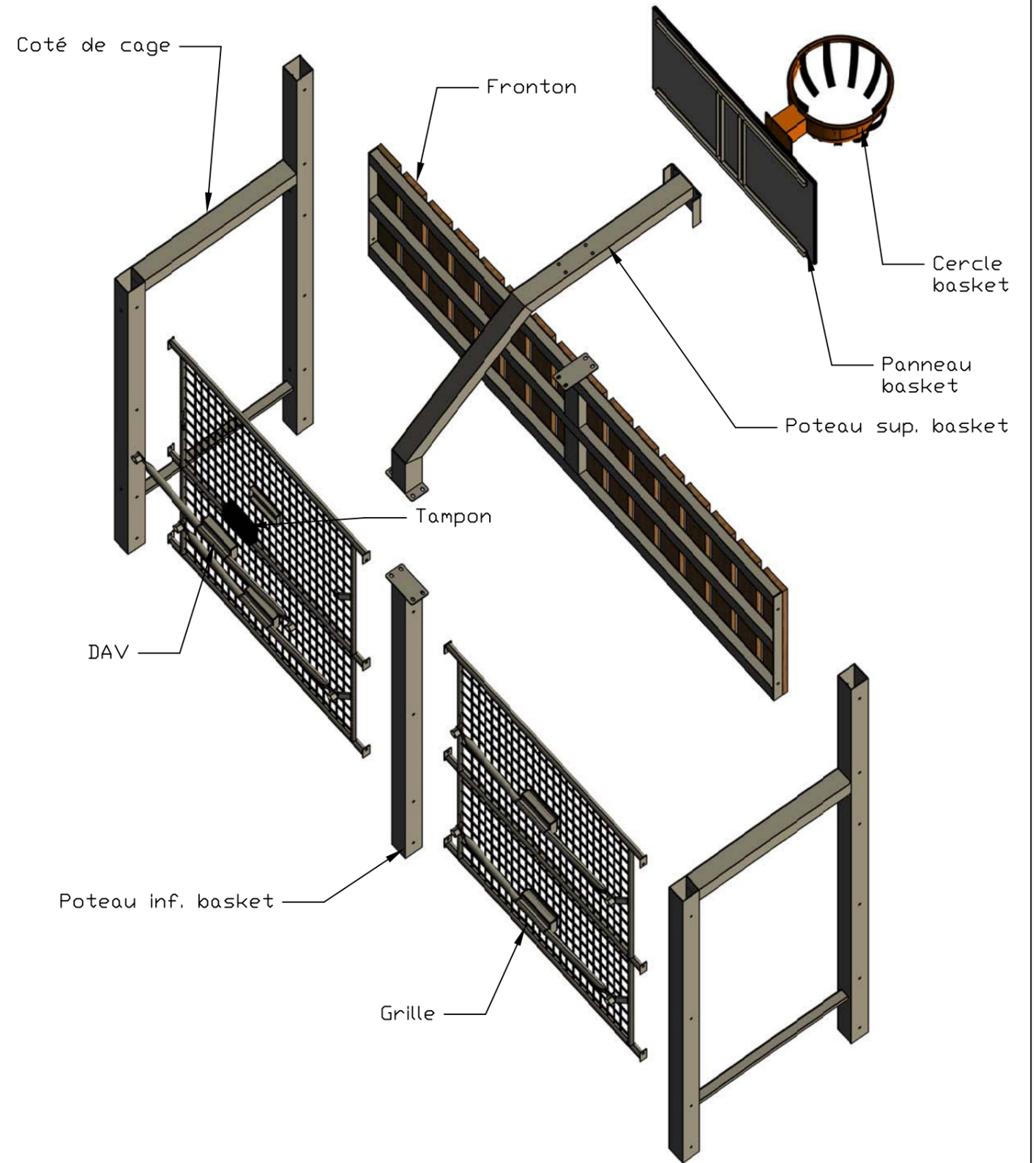
Couleurs non contractuelles



40 Plots béton 300x300m
profondeur 450mm

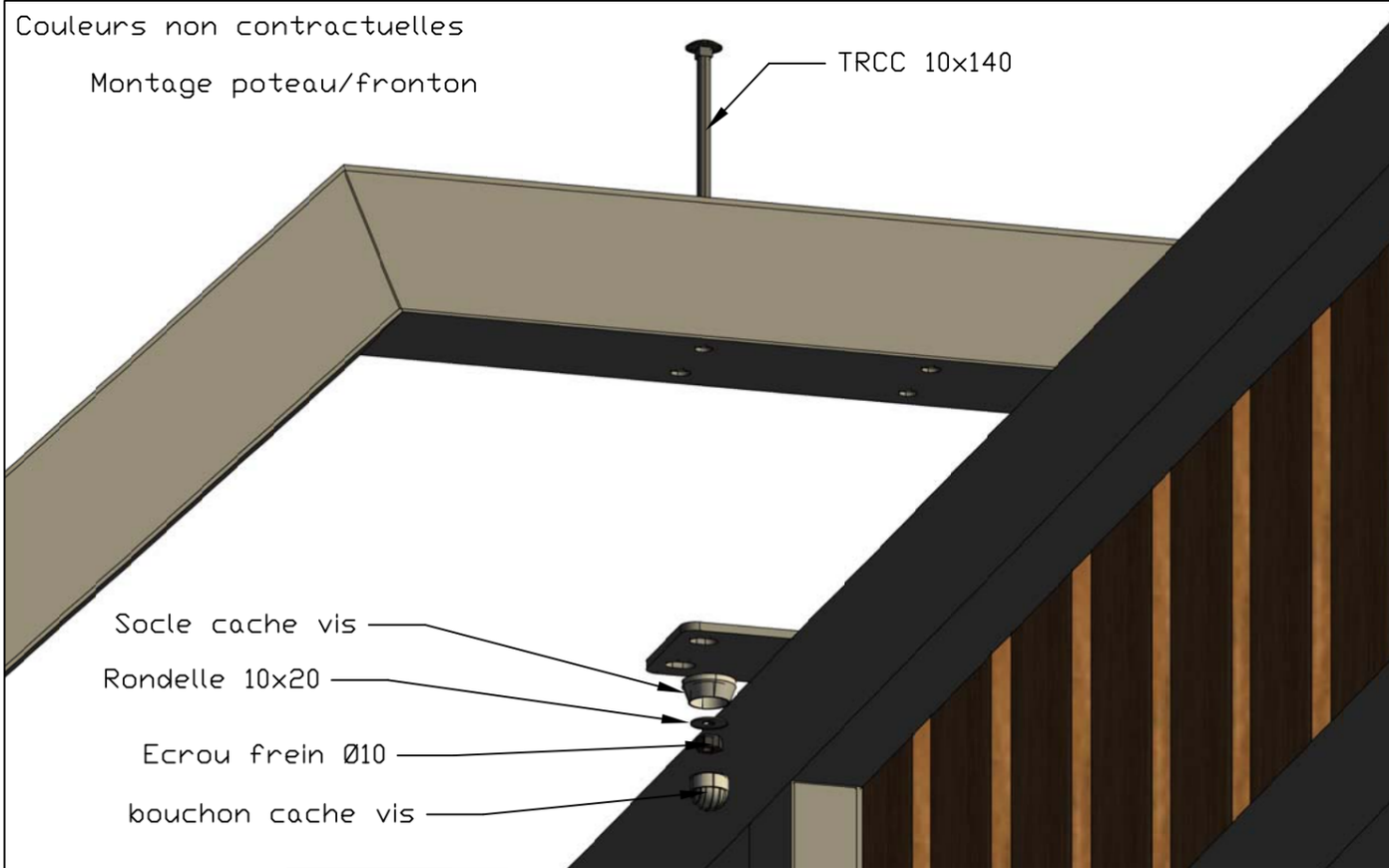
-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France www.transalp.fr info@transalp.fr Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79
-	Date	-	-	Date	-	 Groupe Gamme.	Brasilia Polysports	1/75	-	-	-	
-	Date	Dessiné par L.E. Validé par:	-	Date	-	plan.	Implantation	réf com.	-	Ref.	Po 52 000	

Couleurs non contractuelles



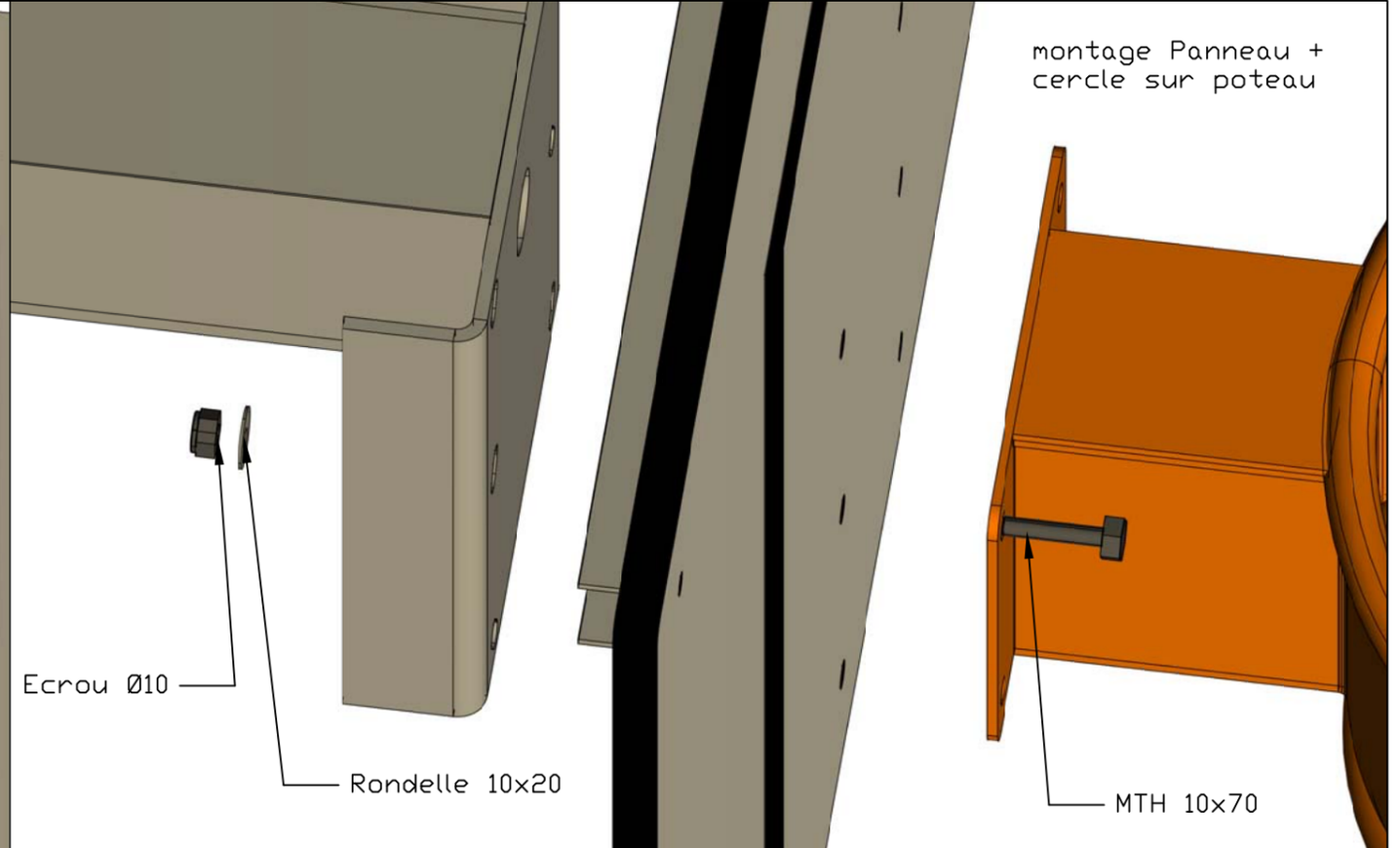
-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France www.transalp.fr info@transalp.fr Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79
-	-	-	-	-	-	Groupe	Instruction de montage	Page	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	/	-	-	-	
-	10/05/11	Dessiné par L.E.	-	Date	-		plan.	réf com.	-	Ref.	-	
		Validé par:					Montage cage					

Couleurs non contractuelles
Montage poteau/fronton



Socle cache vis
Rondelle 10x20
Ecrou frein Ø10
bouchon cache vis

TRCC 10x140

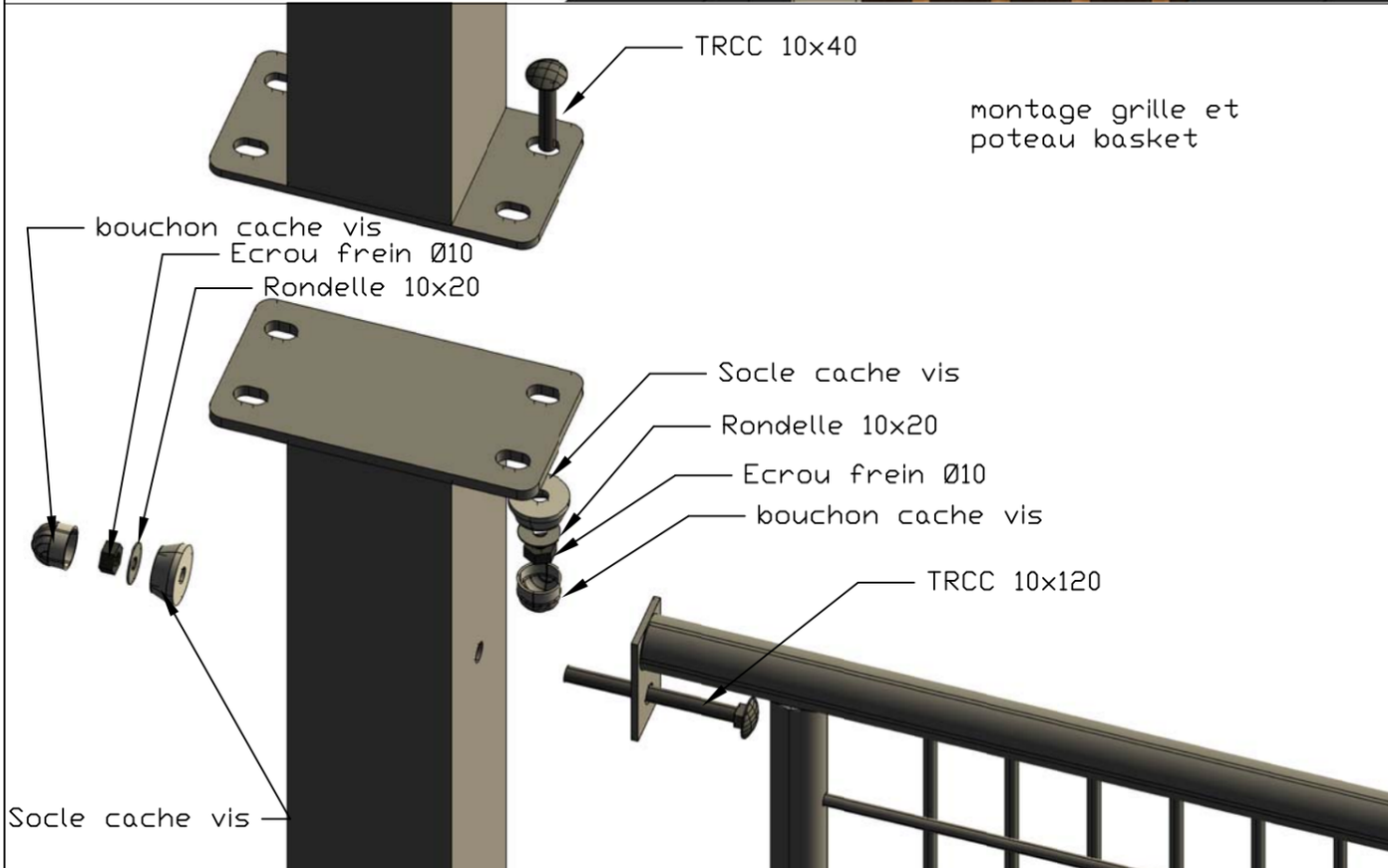


montage Panneau +
cercle sur poteau

Ecrou Ø10

Rondelle 10x20

MTH 10x70



montage grille et
poteau basket

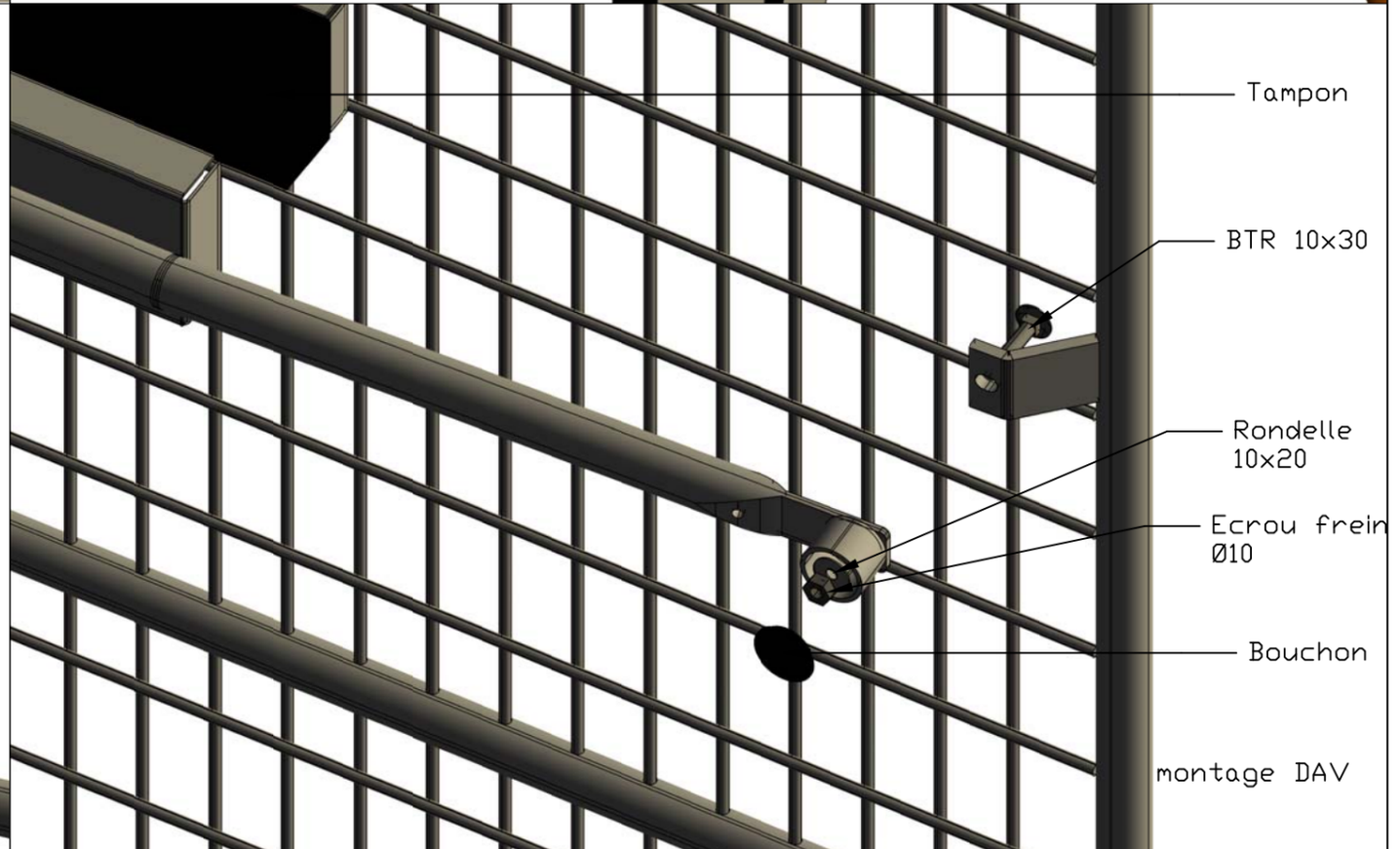
TRCC 10x40

bouchon cache vis
Ecrou frein Ø10
Rondelle 10x20

Socle cache vis
Rondelle 10x20
Ecrou frein Ø10
bouchon cache vis

TRCC 10x120

Socle cache vis



Tampon

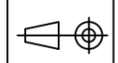
BTR 10x30

Rondelle
10x20

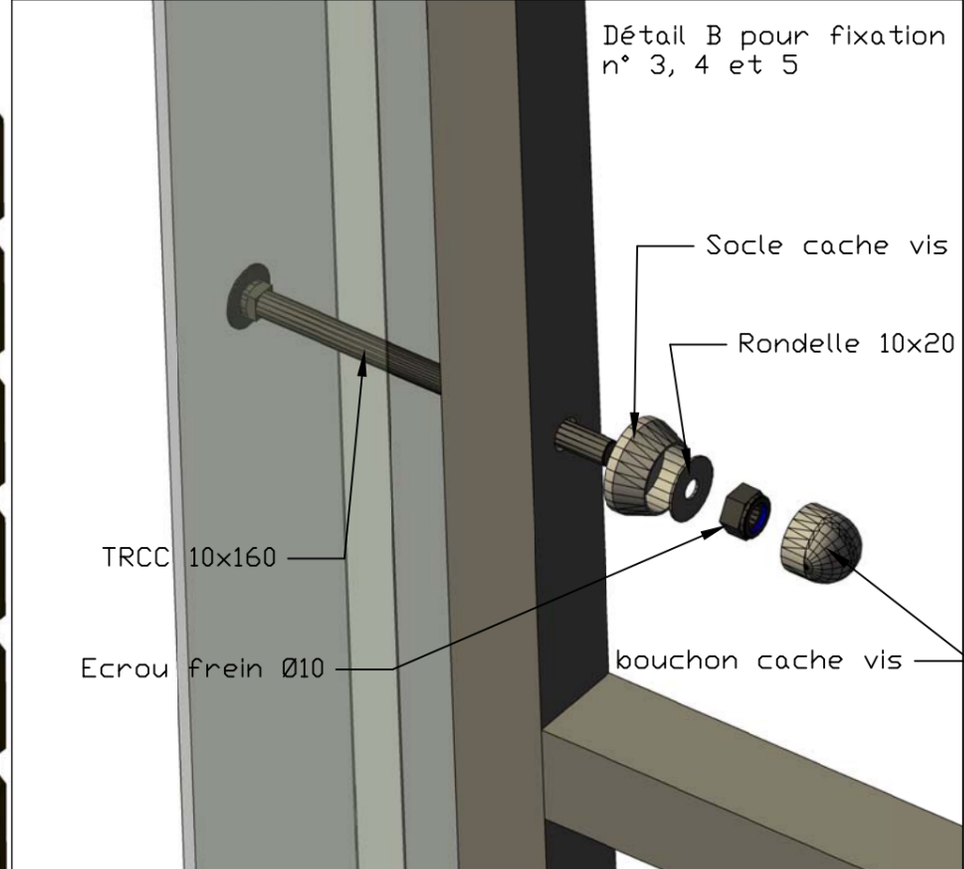
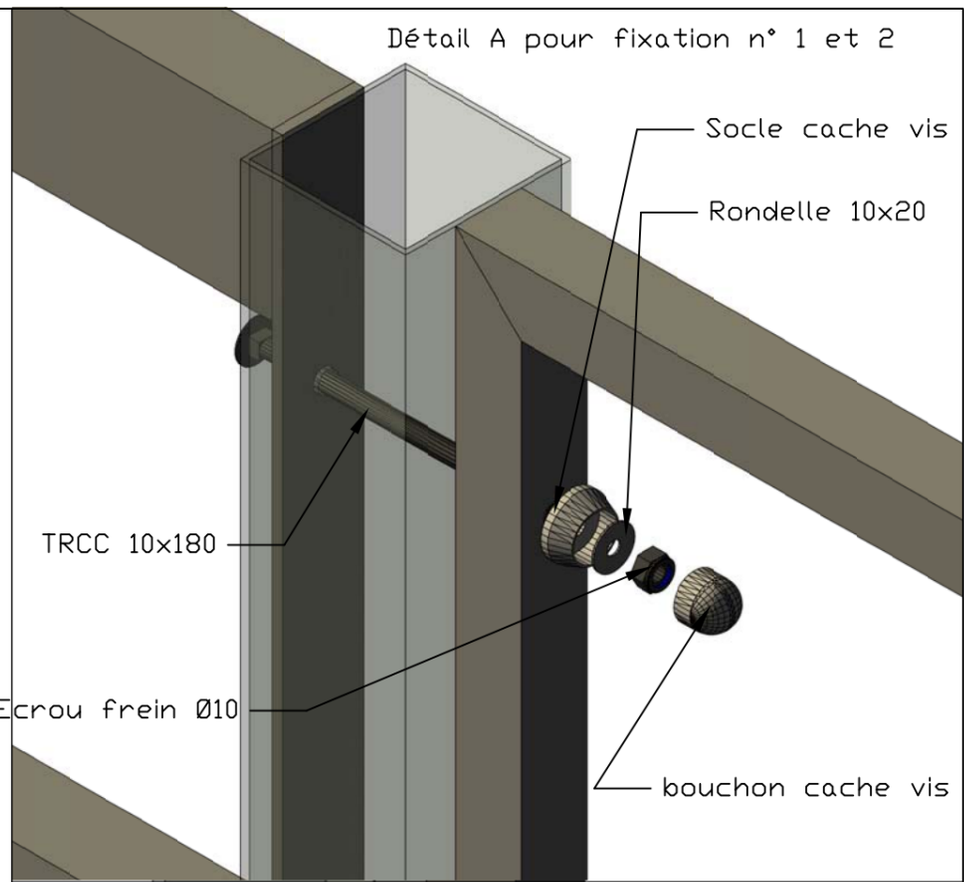
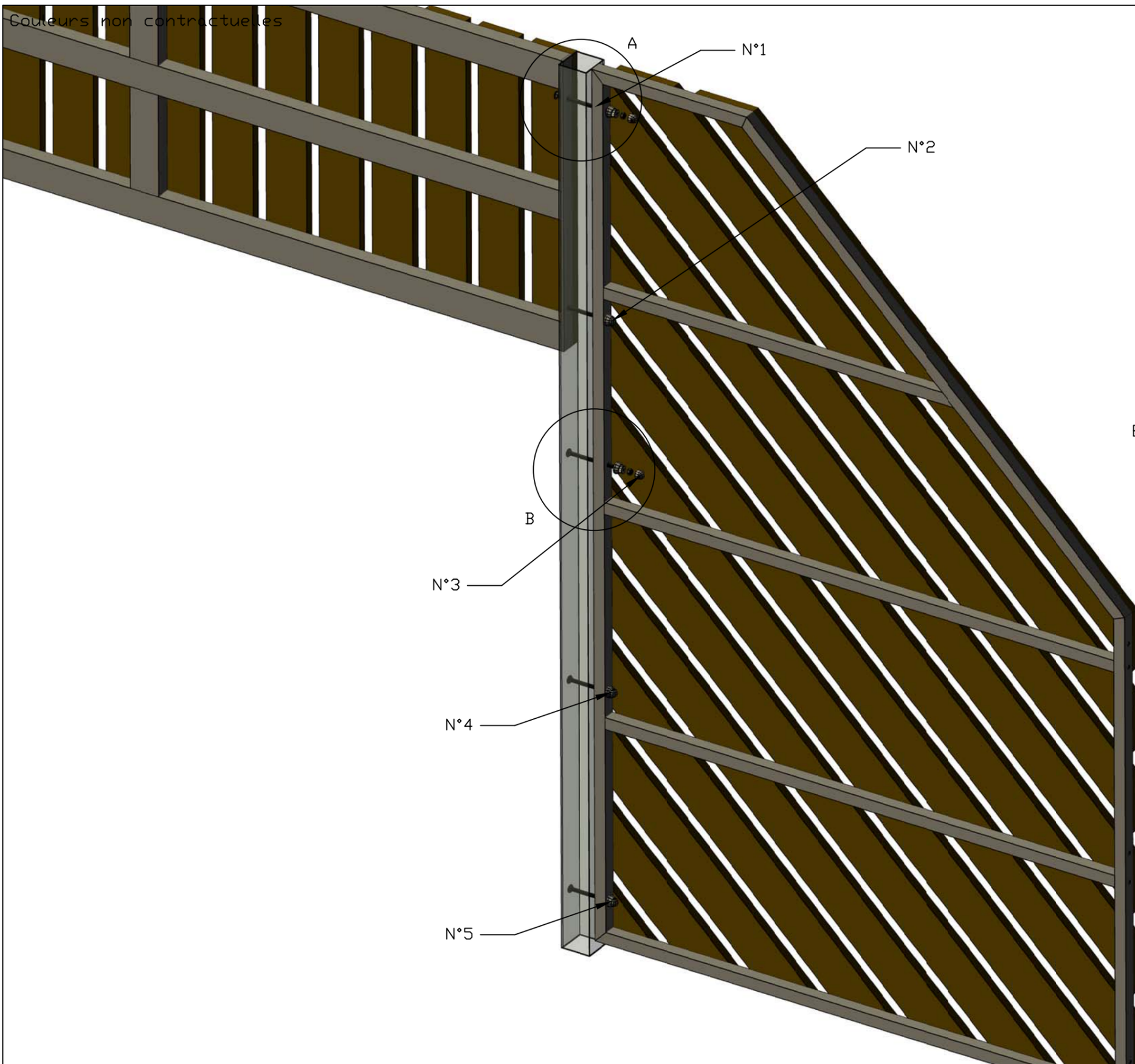
Ecrou frein
Ø10

Bouchon

montage DAV

-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France www.transalp.fr info@transalp.fr Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79
-	-	-	-	-	-	Groupe	Instruction de montage	Page	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	réf com.	-	-	-	
-	10/05/11	Dessiné par L.E. Validé par:	-	-	-		Polysports	Montage cage	-	Ref.	-	

Couleurs non contractuelles



-	Date	-	-	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-
-	-	-	-	-	Groupe	Instruction de montage	-	-	-	-
-	Date	-	-	-		Gamme.	Page	-	-	-
-	-	-	-	Polysports		/	-	-	-	-
-	Date	Dessiné par L.E.	-	-	plan.	Montage fronton et	réf. com.	Ref.	-	-
-	16/09/10	Validé par:	-	-		fronton latéral	-	-	-	-

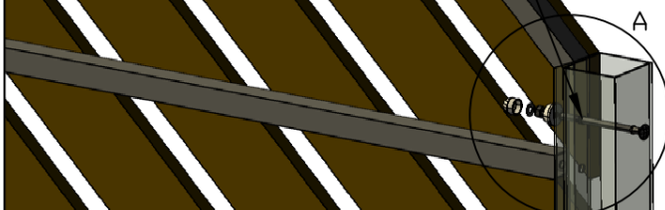
transalp
jeux & équipements sportifs urbains

Quartier de la gare
38470 L'Albenc - France
www.transalp.fr
info@transalp.fr

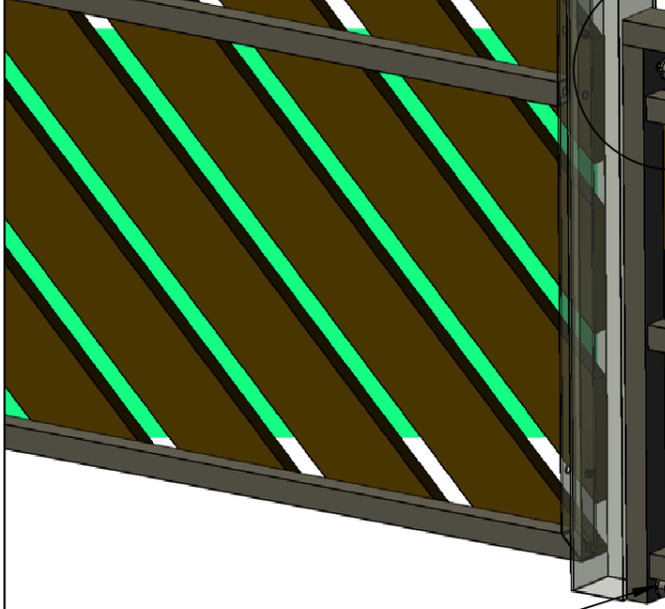
Tel 04 76 64 75 18
Fax 04 76 64 79 79

Couleurs non contractuelles

A : 1 point de fixation

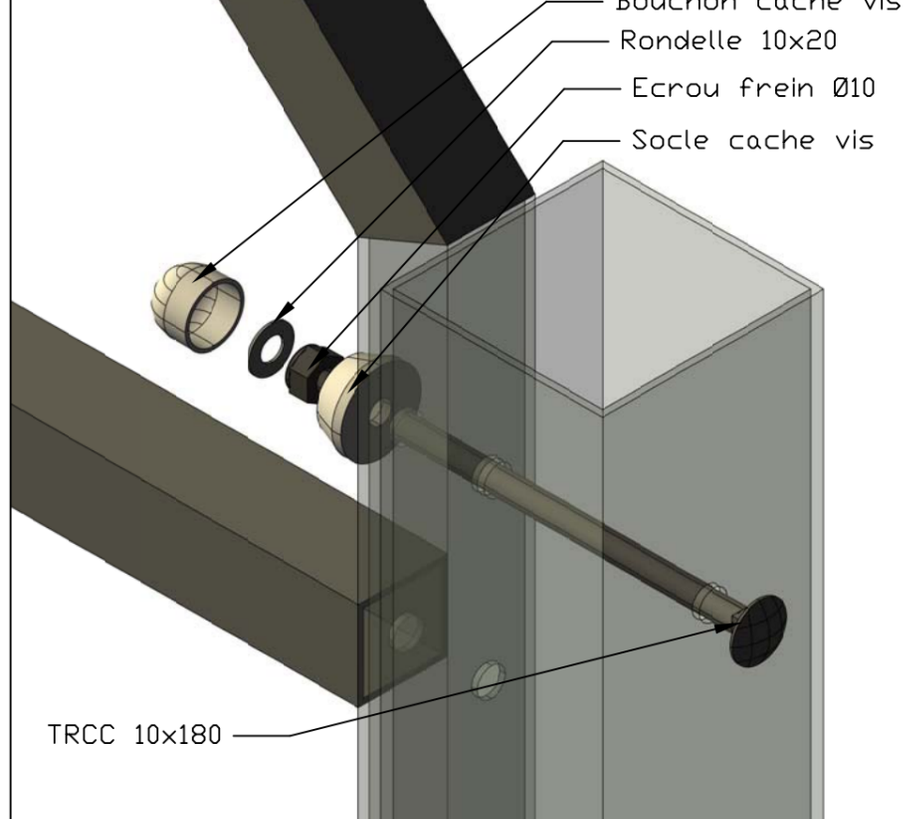


B : 2 points de fixation



B : 2 points de fixation

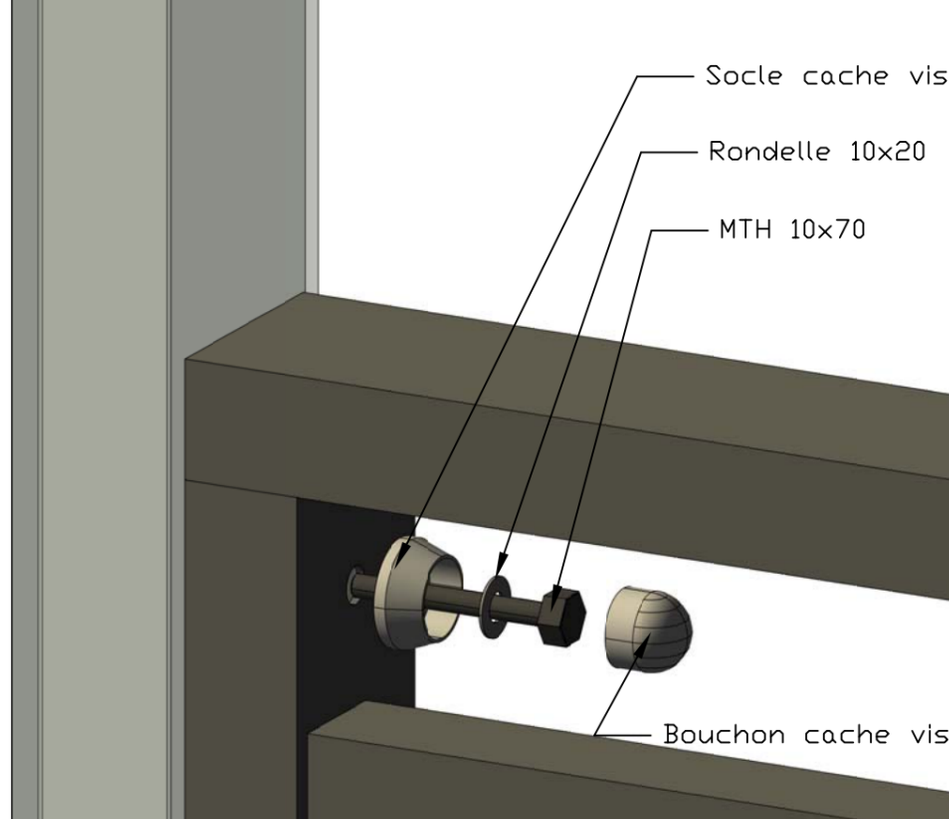
Détail A



TRCC 10x180

- Bouchon cache vis
- Rondelle 10x20
- Ecrou frein Ø10
- Socle cache vis

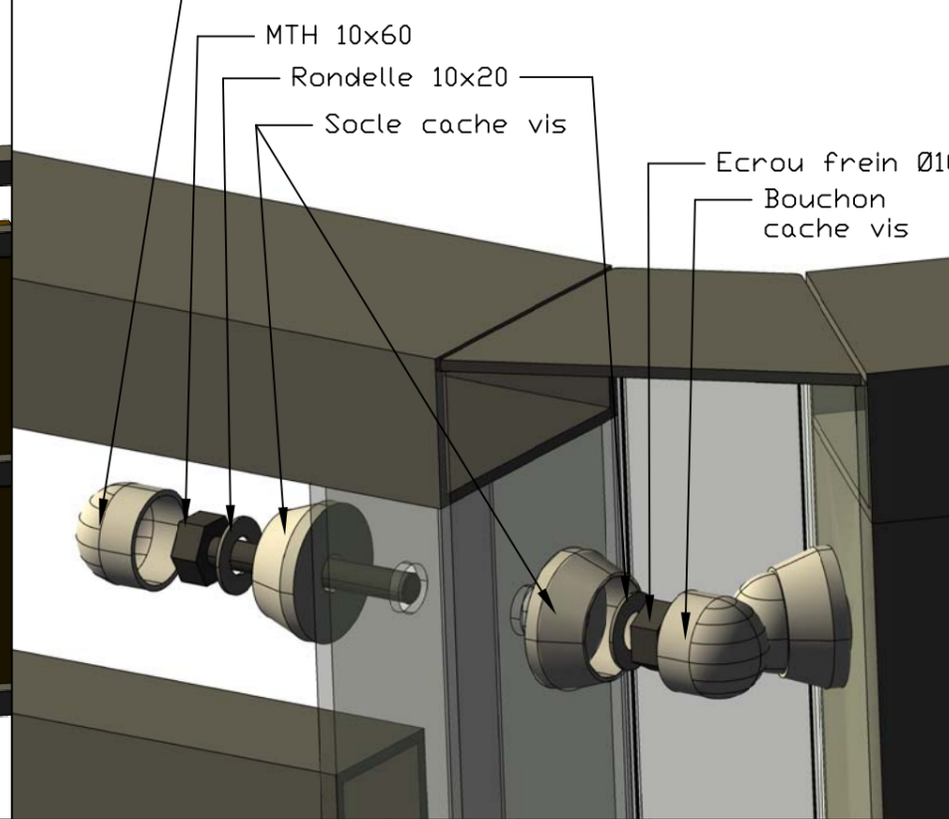
Détail B



- Socle cache vis
- Rondelle 10x20
- MTH 10x70

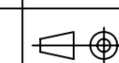
Bouchon cache vis

Détail C



- Bouchon cache vis
- MTH 10x60
- Rondelle 10x20
- Socle cache vis

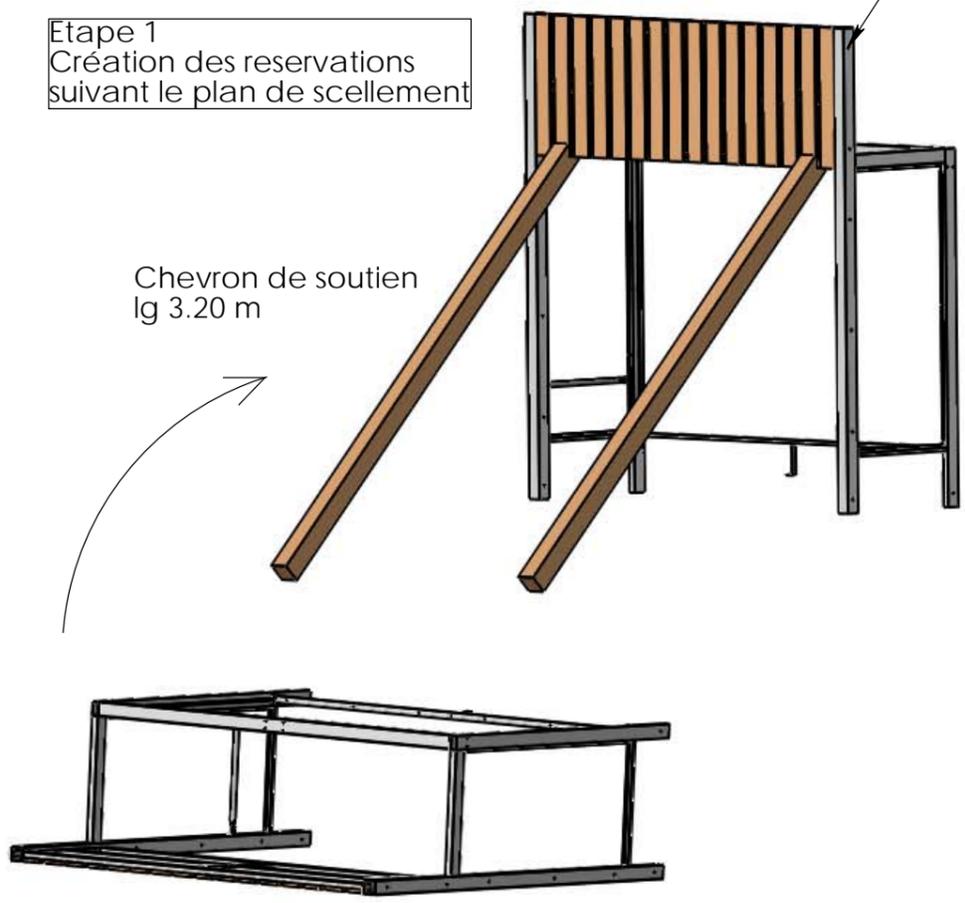
- Ecrou frein Ø10
- Bouchon cache vis

-	Date	-	-	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 <p>jeux & équipements sportifs urbains</p> <p>Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79</p> <p>www.transalp.fr info@transalp.fr</p>
-	-	-	-	-	Groupe	Instruction de montage	Page	-	-	-	
-	Date	-	-	-		Gamme.	Ref.	-	-	-	
-	-	-	-	-		plan. Montage fronton latéral/poteau/barrière et cornière	Polysports	réf com.	-	-	
-	Date	Dessiné par L.E.	-	-							
-	16/09/10	Validé par:	-	-							

Etape 1
Création des réservations
suivant le plan de scellement

Chevron de soutien
lg 3.20 m

TRCC 10x180
à l'extérieur du poteau
Rondelle supplémentaire



Etape 2
Montage et levage du fronton et cage.
Manuellement ou à l'aide d'un engin de levage

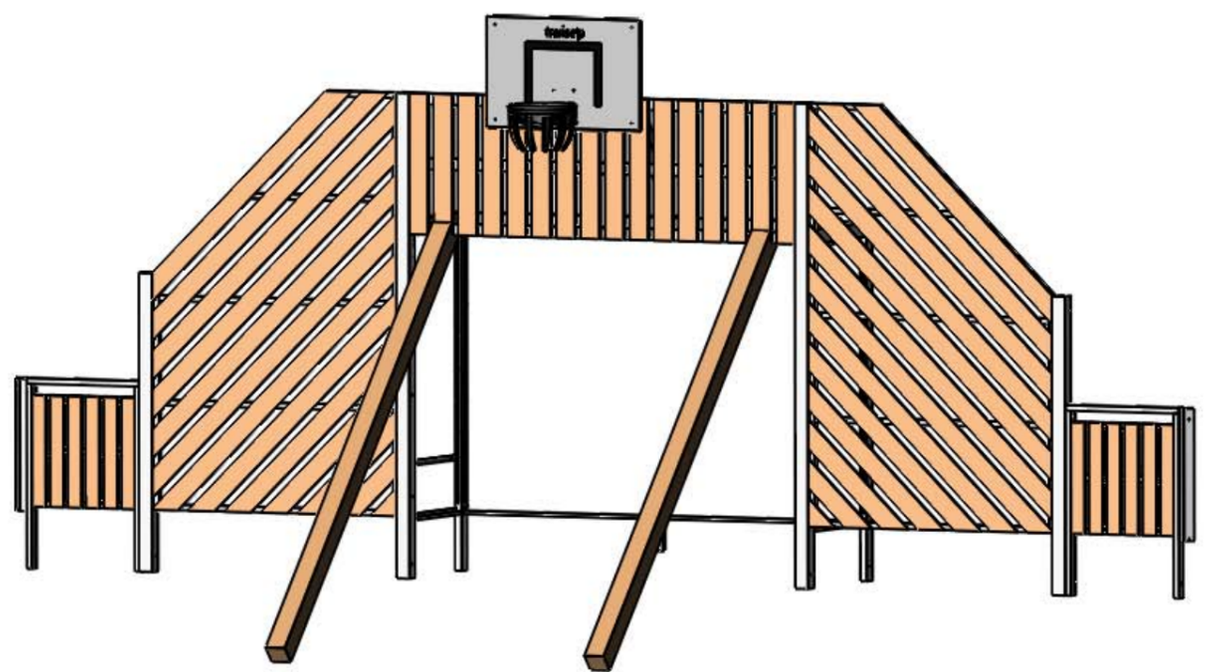
Ecrou du fronton à desserrer

Prévoir cale 40mm

Etape 3
Montage des panneaux
frontons



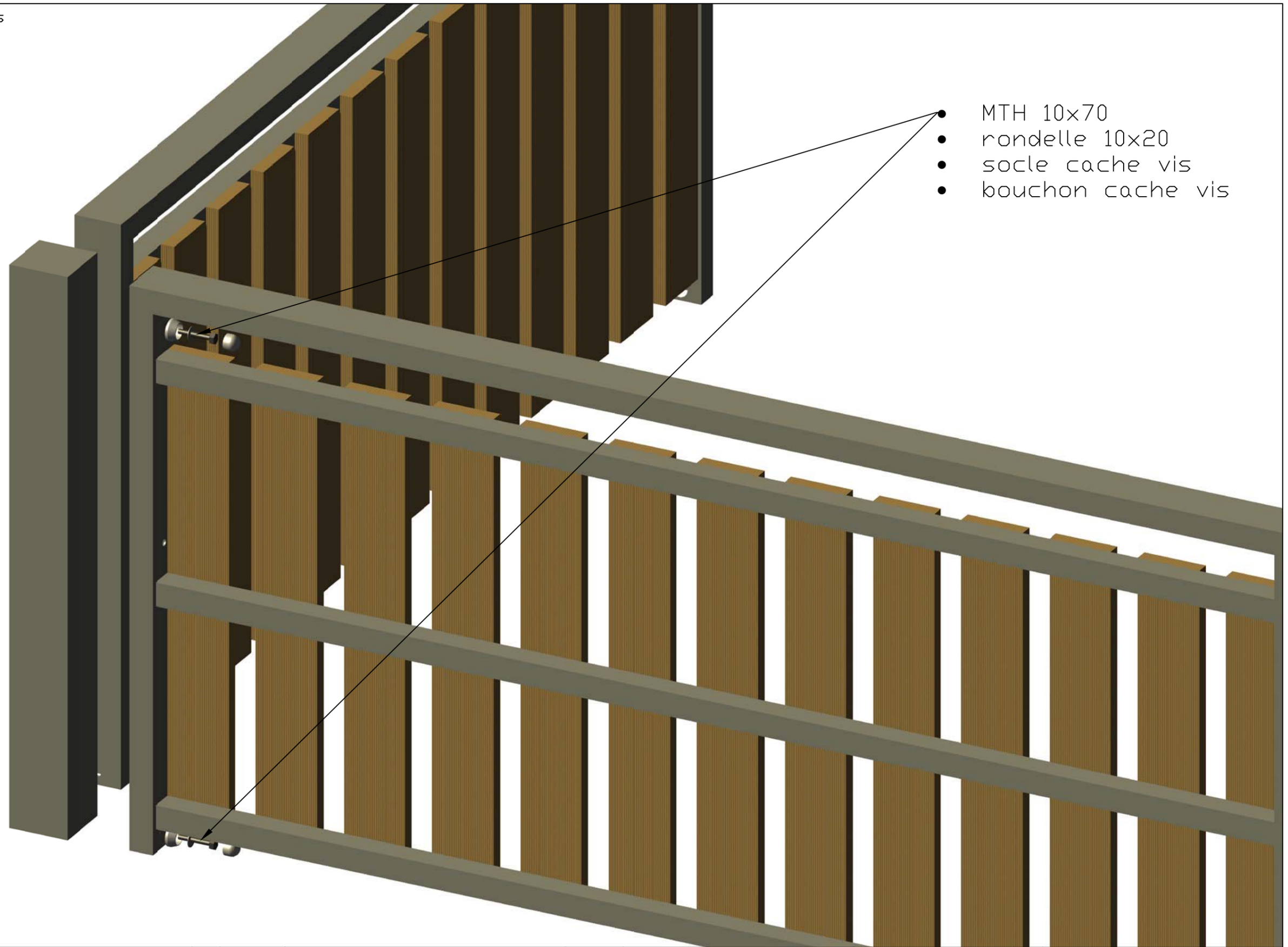
Etape 4
Montage des barrières supplémentaires
et du panier basket



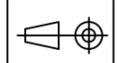
Etape 5
Répéter les opérations 2 à 4
pour le deuxième fronton

Matière: xxx	Plan: MONTAGE	Désignation: Fronton premier bois	IE:00 A3 Ech: 1/50
	Dessinateur: RT	Référence: -	
Couleur: xxx	Date création: 26/04/2013	Ensemble: -	 jeux & équipements sportifs urbains
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 Quartier de la gare 38470 L'ALBENC	Gamme: Polysport	

Couleurs non contractuelles



- MTH 10x70
- rondelle 10x20
- socle cache vis
- bouchon cache vis

-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 jeux & équipements sportifs urbains <small>Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France</small> <small>Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79</small> <small>www.transalp.fr info@transalp.fr</small>
-	-	-	-	-	-	Groupe	Instruction de montage	Page	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	/	-	-	-	
-	Date	Dessiné par L.E.	-	Date	-		plan. Montage barrière bois/métal	réf com.	-	Ref.	-	
-	16/02/12	Validé par:	-	-	-							

Procédure de montage :

1-placer la barrière.

2-mettre le U de liaison dans la barrière, de la moitié de sa longueur.

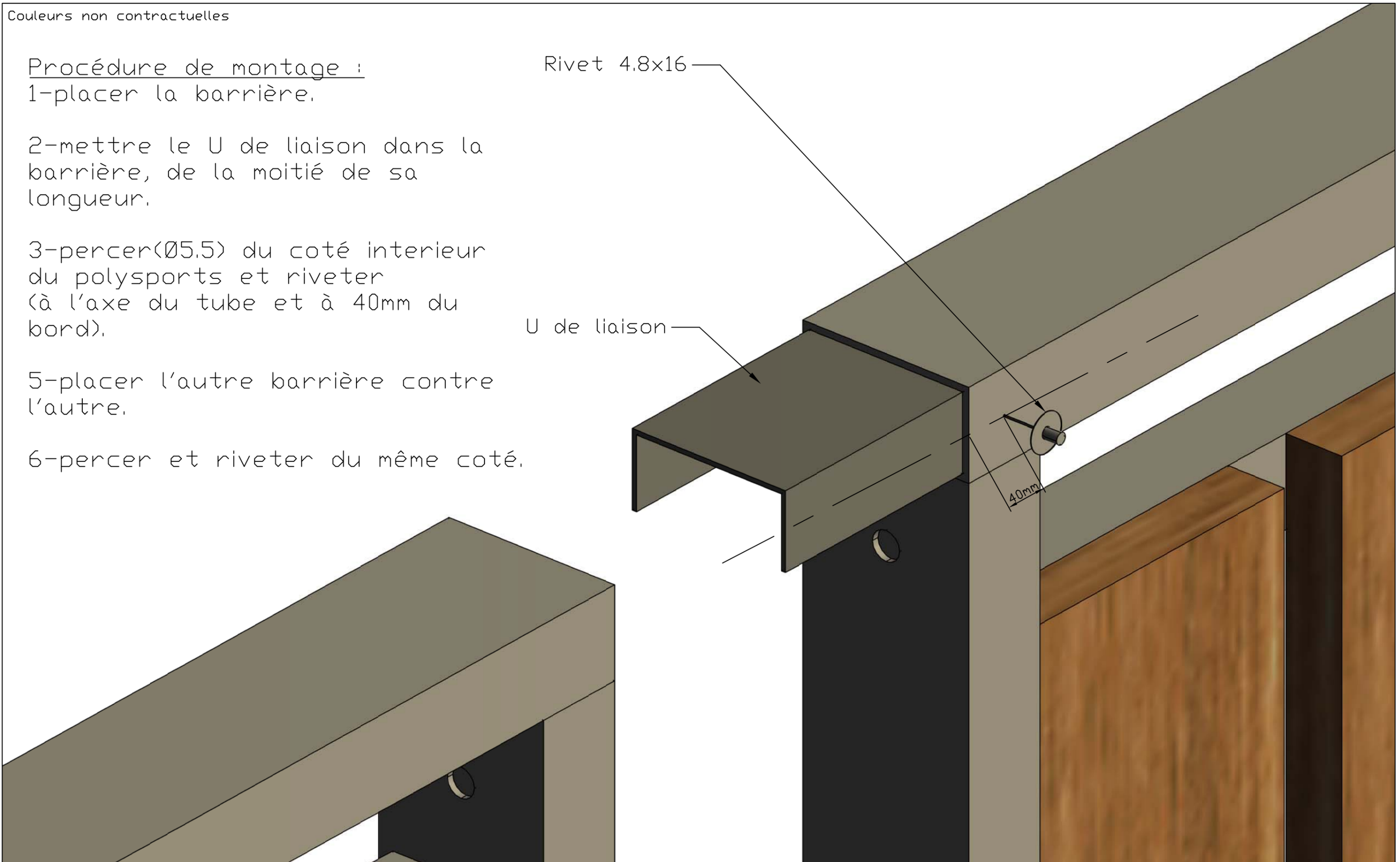
3-percer(Ø5.5) du côté intérieur du polysports et riveter (à l'axe du tube et à 40mm du bord).

5-placer l'autre barrière contre l'autre.

6-percer et riveter du même côté.

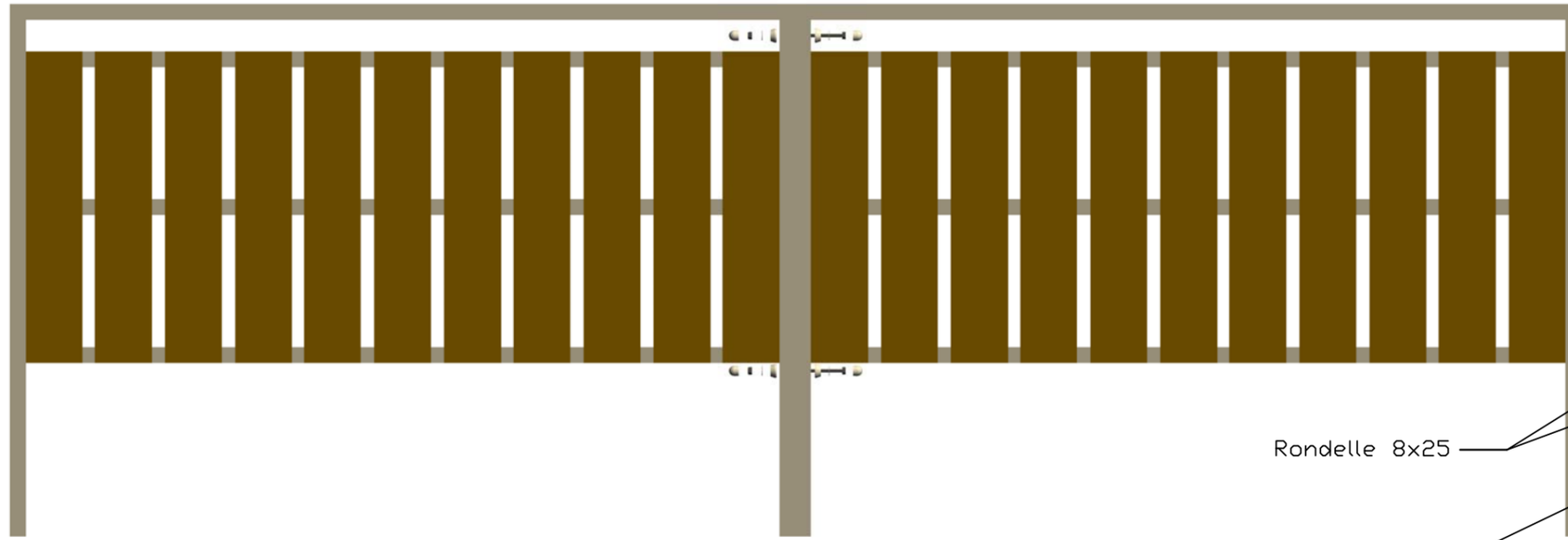
Rivet 4.8x16

U de liaison



-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	<p>jeux & équipements sportifs urbains</p> <p>Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79</p> <p>www.transalp.fr info@transalp.fr</p>
-	-	-	-	-	-	Groupe	Instruction de montage	Page	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	/	-	-	-	
-	14/04/11	Dessiné par L.E. Validé par:	-	-	-		plan. Montage barrière bois/métal	réf. com.	-	Ref.	-	

Couleurs non contractuelles



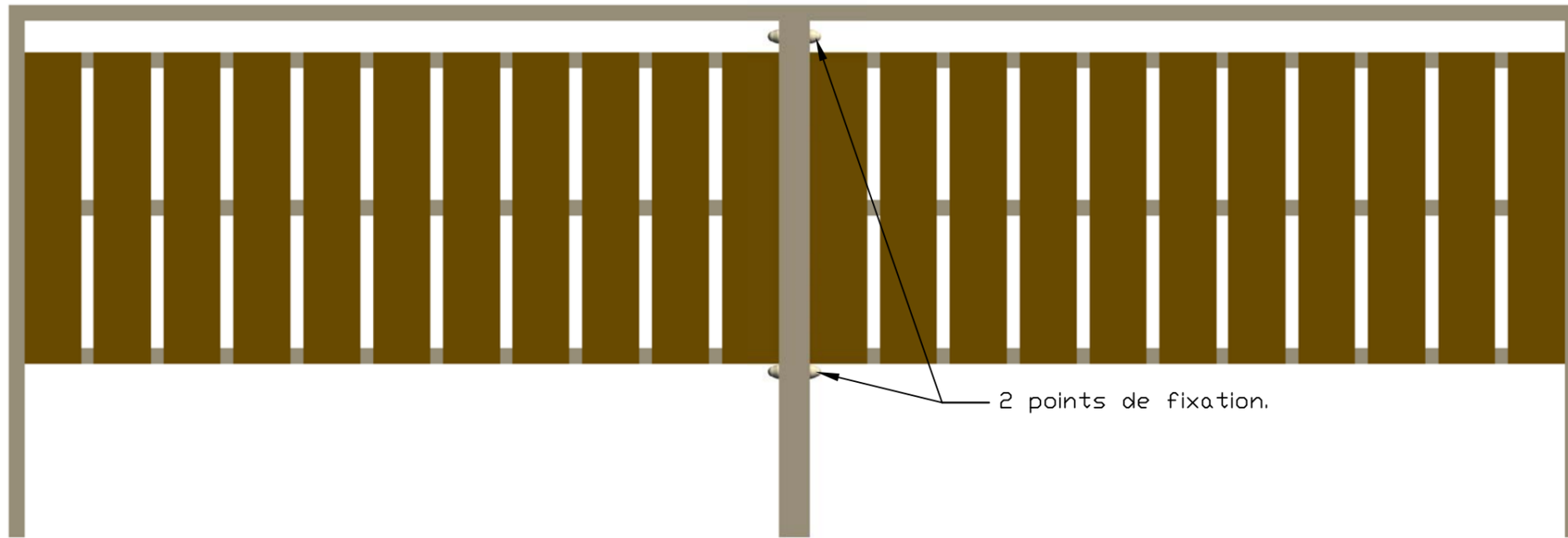
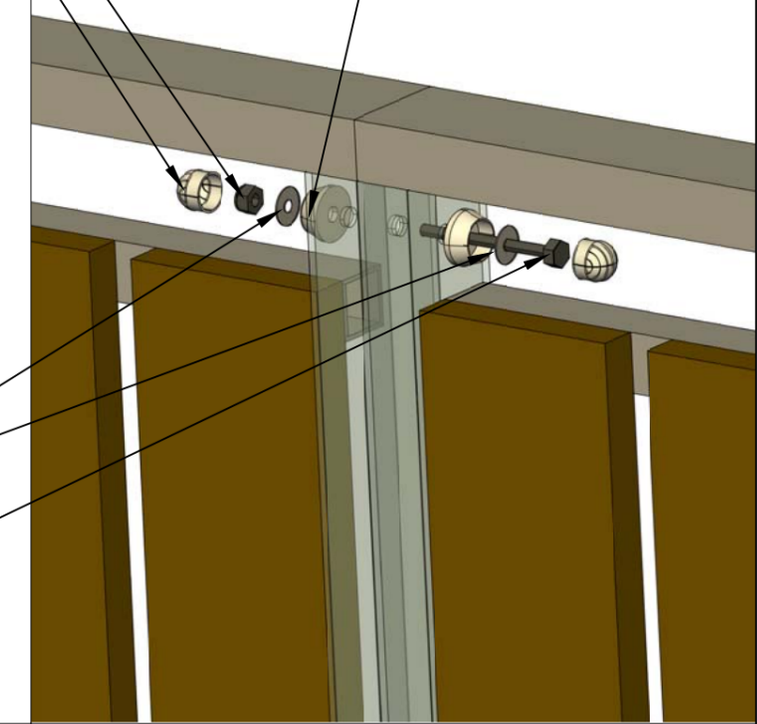
Ecrou frein Ø8
bouchon cache vis

Vue éclatée de la visserie

Socle cache vis

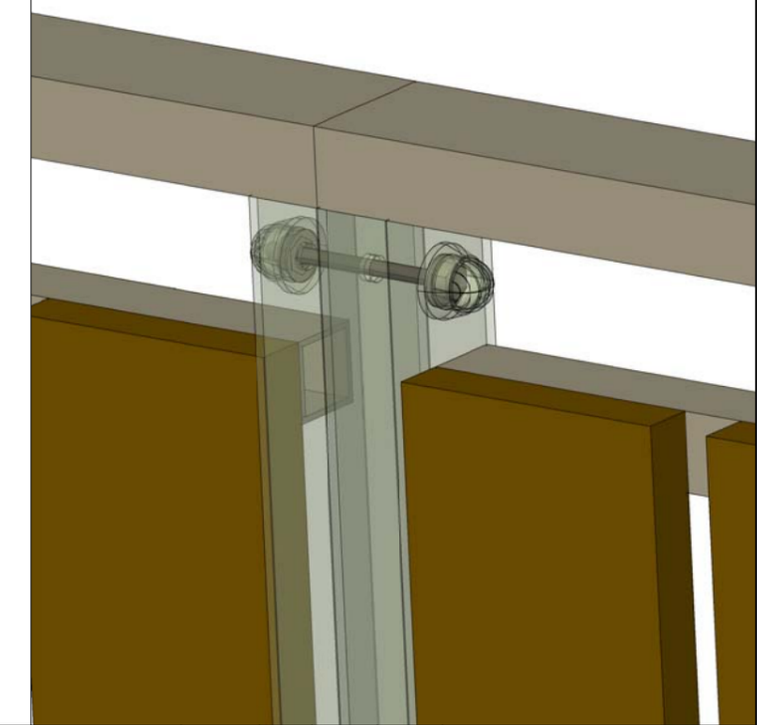
Rondelle 8x25

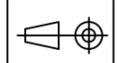
MTH 8x100



2 points de fixation.

Vue assemblée de la visserie



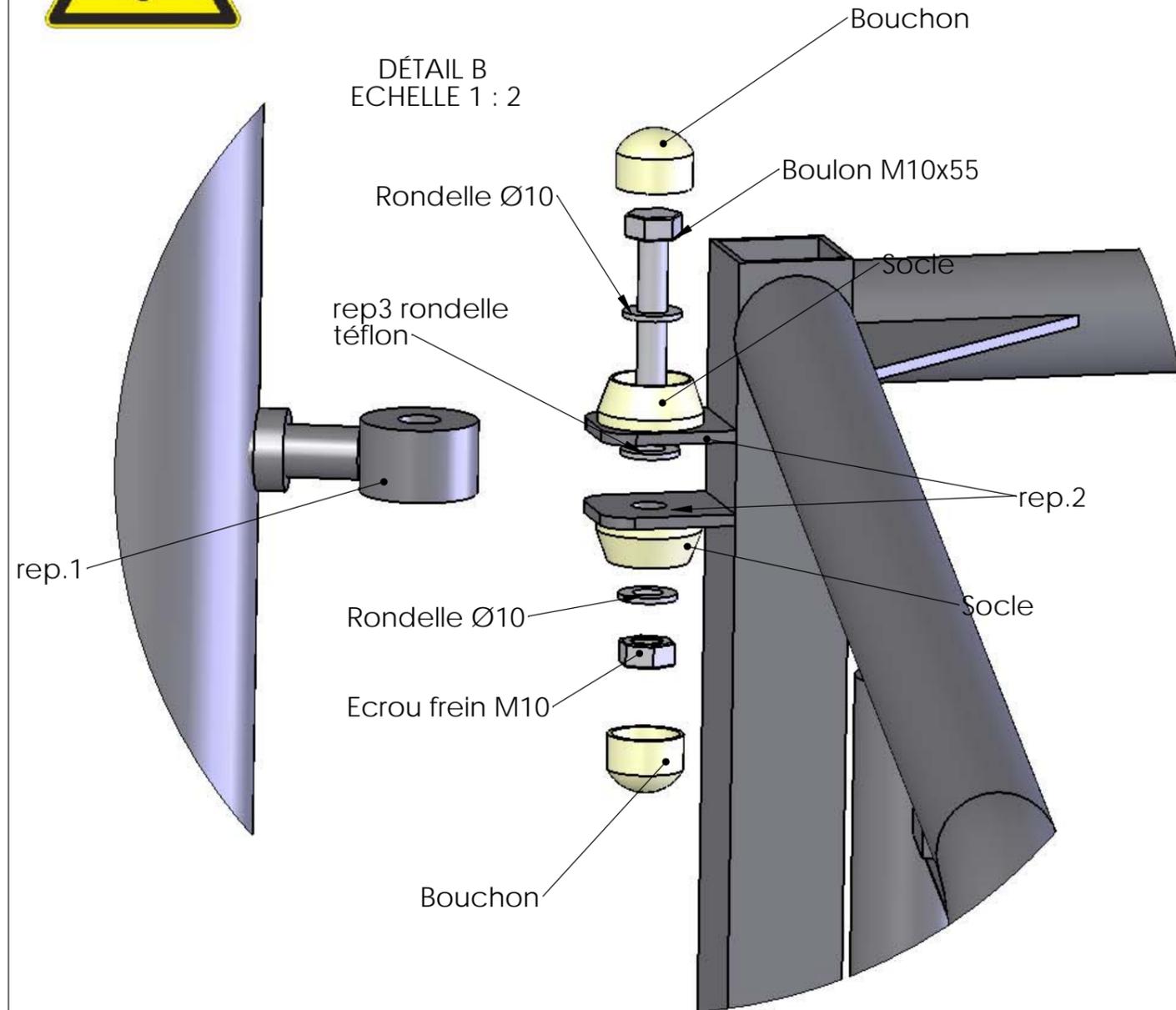
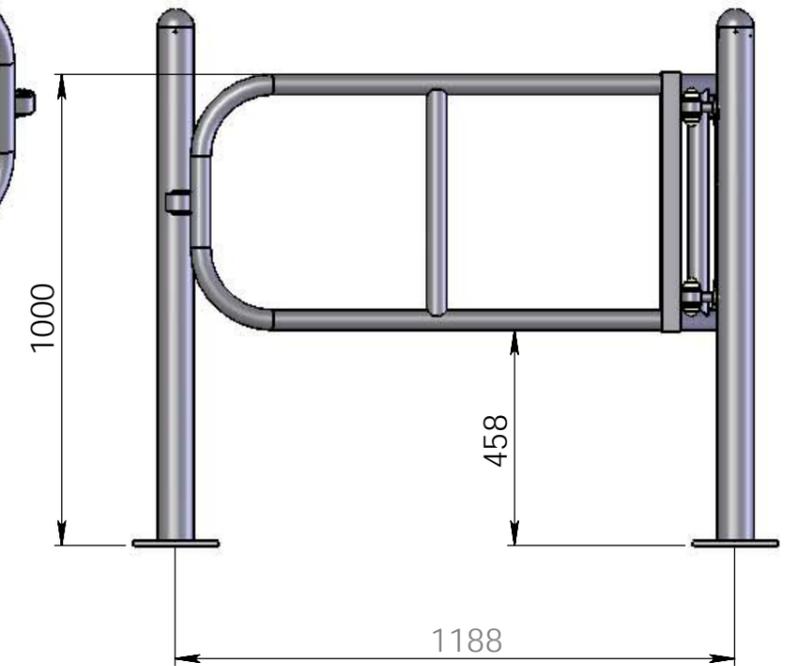
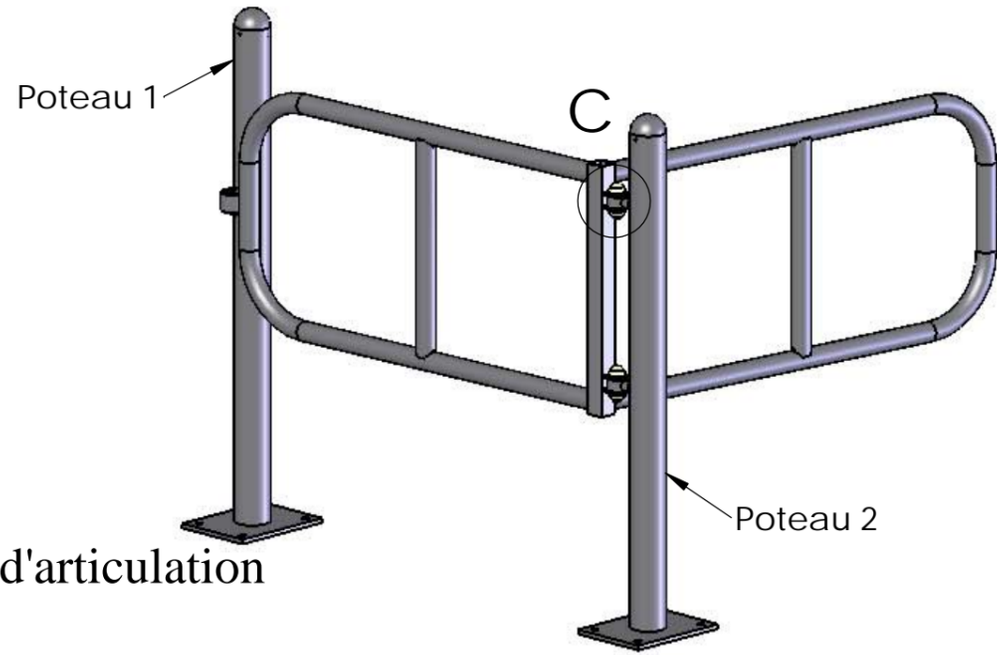
-	Date	-	-	Date	-	Matière	Designation.	Ech.	-	-	-	 <p>jeux & équipements sportifs urbains</p> <p>Quartier de la gare 38470 L'Albenc - France Tel 04 76 64 75 18 Fax 04 76 64 79 79</p> <p>www.transalp.fr info@transalp.fr</p>
-	-	-	-	-	-	Groupe	Instruction de montage	Page	-	-	-	
-	Date	-	-	Date	-		Gamme.	Ref.	-	-	-	
-	13/09/10	Dessiné par L.E. Validé par:	-	-	-		Polysports	plan. Montage barrière bois/métal	réf com.	-	-	-

Après avoir scellé les poteaux :

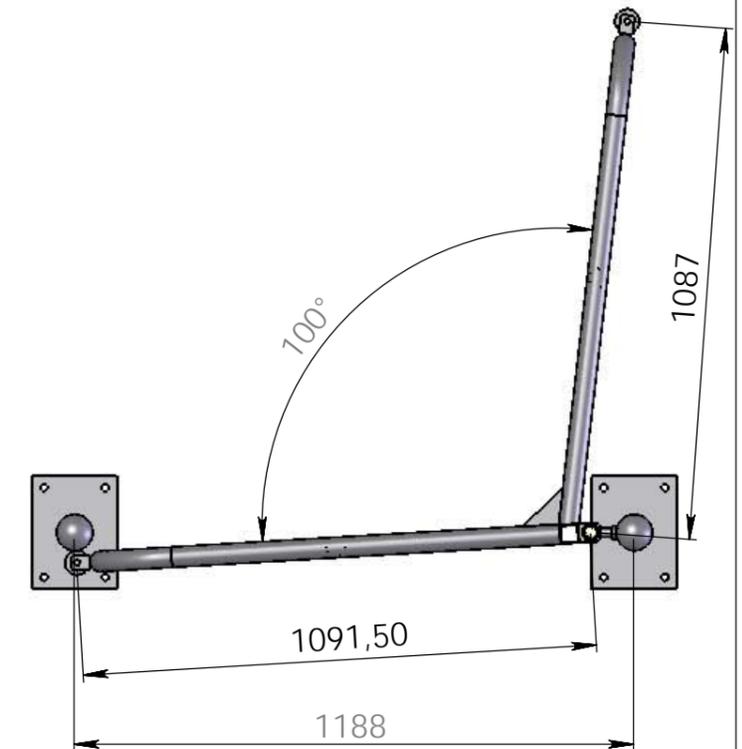
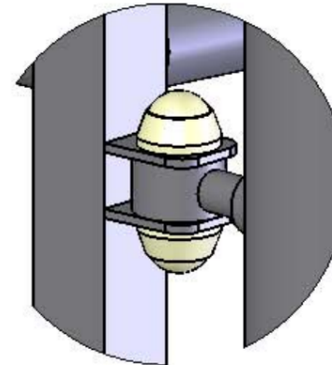
1. amener les battants sur le poteau ou se trouve les axes d'articulation (rep.1).
2. placer les axes (rep.1) entre les supports d'axes (rep.2) **sans oublier de placer une rondelle en teflon (rep3) entre le dessus de l'axe et le support du dessus** comme indiqué sur le plan détail B.
3. placer ensuite le reste de la visserie.
4. serrer en s'assurant la rotation libre des battants du PMR



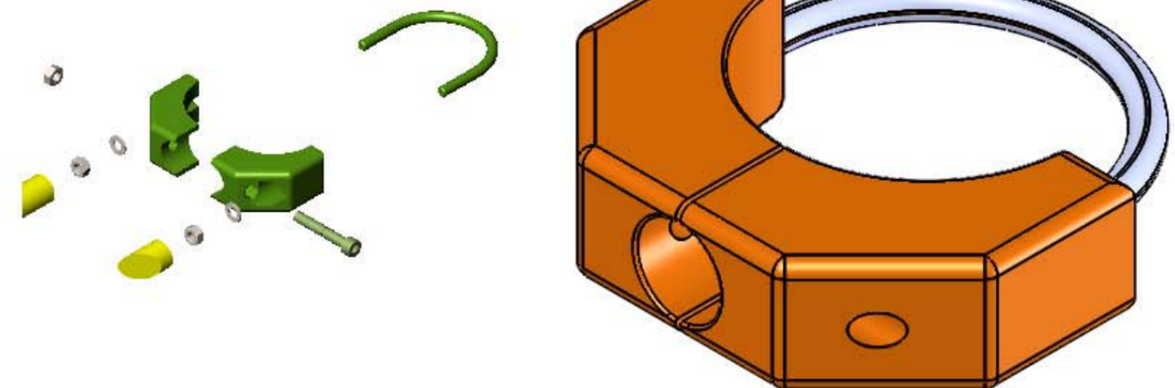
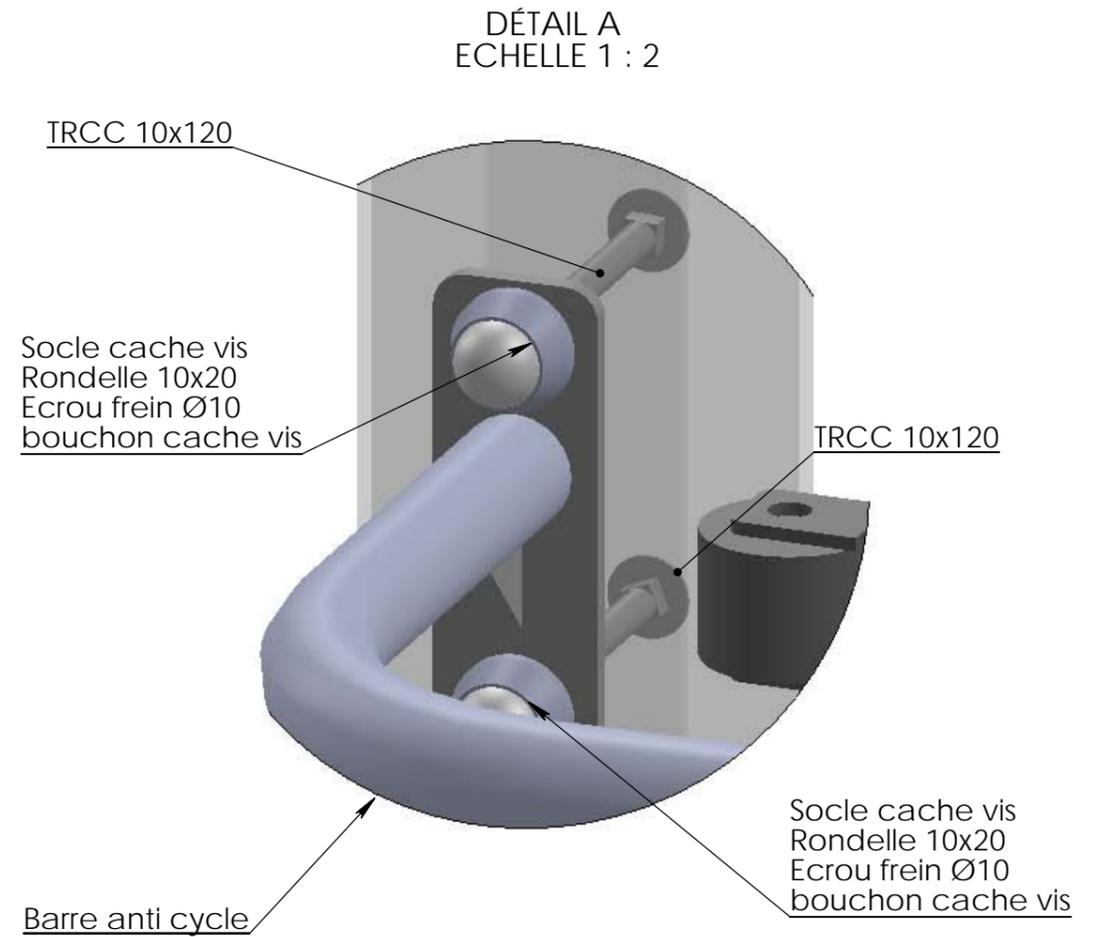
ne pas tordre les 2 pattes du support d'articulation (rep 2) lors du serrage



DÉTAIL C
ECHELLE 1 : 3
Vue assemblée



Plan:	FABRICATION	Désignation:	PASSAGE HANDICAP	IE: 00
Dessinateur:	L.E.	Fichier:	Instruction de montage	
Date:	18-04-2013	Ensemble:		A3 Passage/1 Ech./-
TRANSALP S.A.S 38470 L'albenc Tel.:0476647518 Fax :0476647979		Gamme:	POLYSPORTS	



Matière: xxx	Plan: MONTAGE	Désignation: Instruction de montage	IE:00
	Dessinateur: RT	Référence: -	A3 Ech: 1/
Couleur: xxx	Date création: 18/09/2013	Montage passage limitatif	transalp jeux & équipements sportifs urbains
	TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 179, route de Faverge 38470 L'ALBENC	Gamme: Polysport	